PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05-074824 (43)Date of publication of application: 26.03.1993

(51)Int.Cl. H01L 21/52 B23K 1/00 B23K 1/00 // B23K101:40

(21)Application number: 03-213718 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

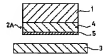
(22)Date of filing: 26.08.1991 (72)Inventor: UEDA NAOTO

(54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE AND SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the manufacturing method, of a semiconductor device, wherein, when a die is bonded to a die pad by using a clad-shaped solder foil by a liquid-phase diffusion bonding operation, the thickness of a diffusion layer by a brazing material can be made thin and the mounting treatment time of the die can be shortened and to obtain the semiconductor device manufactured by the method.

CONSTITUTION: A layer 4 to be diffused is first formed on the rear of a die 1 by a vapor deposition operation, a plating operation or the like. A diffusion layer 5 is then formed on the other face of the layer 4, to be diffused, which has been formed on the rear of the die 1. The diffusion layer 5 is then brought into contact with the surface of a die pad 3; a heat treatment is executed. Thereby, the die 1 is bonded to the die pad 3.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-74824

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51)Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 L 21/52	С	9055-4M		
B 2 3 K 1/00	j	9154-4E		
	330 E	9154-4E		
# B 2 3 K 101:40				

審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

(21)出顯番号	特顧平3-213718	(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)8月26日		東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号
		(72)発明者 上田 直人 伊丹市瑞原 4丁目 1番地 三菱電機株式会 社北伊丹製作所内	
		(74)代理人	弁理士 會我 道照 (外 6 名)

(54) 【発明の名称 】 半導体装置の製造方法及び半導体装置

(57)【要約】

【目的】 この発明は、液相拡散接合によりクラッド状 半田路を用いてダイスをダイバッドに接合する際、 内の拡散層画学を揮くすることができ、ダイス取り付 け処理時間を短縮することができる半導体装置の製造方 法及びこの方法により製造された半導体装置を得ること を目的とする。

【構成】 まず、被拡散層 4を蒸着、メッキ等によりダイス1の裏面に設ける。次に、ダイス1裏面に設けた接 拡散層 40他方の面に拡散層 5を形成する。次いで、こ の拡散層 5をダイバッド3の表面に接触させ加熱処理す ることによって、ダイス1とダイバッド3とを接合す る。



1: 97イス 4: 被拡散層 2A: ロー材 5: 拡散層

3: 9119-1

【特許請求の顧用】

【請求項1】 ダイスをロー材によりダイバッドに接合する半導体装置の製造方法であって.

ダイスの裏面及びダイパッドの表面の少なくとも一方に ロー材の被拡散層を設け、

この被拡散層のいずれか一方の表面にロー材の拡散層を 形成し、次いで、

この拡散層を介して上記ダイスと上記ダイパッドとを接触させ加熱処理することにより、上記ダイスと上記ダイ パッドとを接合することを特徴とする半導体装置の製造 10 方法.

【精求項2】 ダイスと.

このダイスを搭載するダイパッドと.

上記ダイスと上記ダイバッドとを接合し、被拡軟層及び 拡散層から成るロー材とを構えた半導体装置であって、 上記ダイスの最面及びダイバッドの表面の少かなくちも一 方に上記ロー材の被拡散層が影けられ、この被拡散層の いずれか一方の表面に拡散層が形成され、この被散層を 介して上記ダイスと上記ダイバッドとが接触、加熱処理 されることととり、上記ダイスと上記ダイバッドとが接 会

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] この発明は、半導体装置の製造方 法及び半導体装置、特に、半導体装置の超少立て工程で あるダイボンド工程において、液相拡散接合によりクラ ッド状半田筒を用いてダイスをダイパッドに接合する半 導位変の製造方法及びこの方法により製造された半導 体装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来の半導体装置のダイス取り付け前の状態を示す概略側面断面図である。図において、半導体業子のダイス1は、ロー村2によって、ダイバッド3に接合されている。このロー村2は、融点の高い中間層である被拡散層4と、融点の低い限外層である拡散層を1分散を分散を分散を分散を対象が表現した。

【0003】従来の半導体接魔は上述したように構成され、ダイス1をダイバッド3に接合する際、ロー村2の 拡散層5は、ダイス1の裏面とダイバッド3の表面との 熱処理による初期接合の役割を果たす。すなわち、熱処 理により総点の低い拡散層5が最初に溶酸し、ダイス1 とダイバッド3とを接着する。さらに、所定の温度に保 持すると、拡散層5の金属が被拡散層4内に拡散し、ロー村2は今へ起成となって所望の特性を得、ダイス1 とダイバット2とを接合することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したような半導体 装置では、初期接合の際に十分な接合を行うため、並び に被拡散層 4 は拡散層 5 で被覆されているため、ダイス 1 の裏面及びダイバッド 3 の表面と拡散層 5 とを同時に so

接合する必要があった。また、この接合を十分なものとし、ダイス 1 及びダイバッド3 双方の形状の影響を補うために、ロー材 2 は前定以上の限 原を必要としていた。さらに、初期接合後の熱処理によって、拡散層 5 の一部が越校就能看 4 の中央部で重なると、双方の組成の機定がしたなるため、抵散速度をのものが低下する傾向にあり、これらに起因して、ロー材 2 が均一な組成に至るまでの加熱処理に多大な時間を要するという問題点を耐かまった。この発明は、このようた問題点を解するためになされたもので、ロー材の拡散圏の厚さを減ぐすることができ、ダイス取り付け処理時間を短縮することができ、ダイス取り付け処理時間を短縮することができ、ダイス取り付け処理時間を短縮することをでき、等4 等体装置の製造方法及び半導体装置を得ることを目的とする。

[0005]

「課題を解決するための手段] この発明の請求項第1項 に係る手導体装置の製造方法は、ダイス裏面及びダイバッ ッド表面の少なくとも一方に、予めロー材の被拡散層を 設け、いずれか一方の被拡散層と形成し、こ の鉱散層を介してダイスとダイバッドとを接触させ加熱 処理することによって、ダイスとダイバッドとを接合さる あものである。また、この発回的練文項第2項に係る半 導体装置は、上記のような製造方法により製造され、ダ イズがロー材によりダイバッドに接合されたものであ る。

[0006]

【作用】この発明においては、ロー材の初期接合面が1 カ所のみとなるため、初期接合層である拡散層の厚さを より薄くしても十分な接合を行うことができ、拡散層の 拡散に要する時間を短縮できるので、ダイス取り付け処 理時間を短縮することができる。

[0007]

【実施例】図1は、この発明の一実施例による半導体装置のダイス取り付け前の状態を示す機能側面断面図であ。。なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を示している。図において、ロー村2人は、被拡散層4及び拡散層5から構成されており、接拡散層4は、予めダイス1の裏面に設けられている。この被拡散層4の他方の面には、拡散層5が形成されている。

【0008】上述したように構成された半導体装置によいては、まず、検拡散層4を蒸煮、メッキ等によりダイス1の裏面に設ける。次に、ダイス1裏面に設けた被拡散層4を形成する。次いで、この拡散層5をダイバッド3の表面に接触させ加熱処理することによって、ダイス1とダイバッド3とを接合する。この場合、拡散層4を接拡散層4に形成するので、検拡散層4の話を平折にしておけば、拡散層5の厚さを薄くすることができる。また、拡散層5を被拡散着4の一方の側のみに形成しているので、拡散層5が差拡散層4位は数数4位を対象する。では、拡散層5を被拡散着4位は表数する途中での遺板型を一定に戻っことができる。また、拡散層5が差拡散層4位

る。従って、より短時間での拡散が可能となり、結果として、ダイ付け処理時間を短縮することが可能となる。 【0009】なお、上述した実施例では、被拡散層 4をダイス1の裏面に設けた場合を示したが、図2に示すように、検拡を関4をダイパッド3の表面に設けでもよく、上述と同様な効果を奏する。さらに、図3に示すように、被拡影響 4を2つに分けて純拡散層 4 A 及び4 B とし、これらをそれぞれダイス1の裏面及びダイパッド3の表面に設け、被拡散層 4 A 及び4 B のいずれか一方に拡散層 5を形成してもよく、上述と同様な効果を奏す 10

3

【0010】
【発明の効果】以上説明したとおり、この発明の請求項第1項に係る発明は、ダイスをロー材によりダイバッド
に接合する半導体装置の製造方法であって、ダイスの裏面及びダイバッドの表面の少なくとも一方にロー村の被拡散層を形成し、次いで、この拡散層を介して上記ダイスと上記ダイバッドとを接合するのととにより、上記ダイスと上記ダイバッドとを接合するので、ロー村の拡散層の関手を環ぐすることができ、ダイス取り付け必要時間を短縮することができ、ジイス取り付け必要時間を短縮することができ、ダイス取り付け必要時間を短縮することができ、ダイス取り付け必要時間を短縮することができ、ダイスを対した。また、この現明の請求項第2項に係る発明は、ダイスと、このダイスを搭載するダイバッドと、上記ダイスと、このダイスを搭載するダイバッドと、上記ダイスと、このダイスを搭載するダイバッドと、上記ダイスと、記

記ダイスの裏面及びダイバッドの表面の少なくとも一方 に上記ロー村の検拡散層が設けられ、この検拡散層のい すれか一方の表面に拡散層形成され、この検拡散層を介 して上記ダイスと上記ダイバッドとが接触、加熱処理さ れることにより、上記ダイスと上記ダイバッドとが接合 されるので、ダイス取り付け時間の短い半導体装置が得 られるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による半導体装置のダイス 取り付け前の状態を示す概略側面断面図である。

【図2】この発明の他の実施例による半導体装置のダイ ス取り付け前の状態を示す概略側面断面図である。

【図3】この発明のさらに他の実施例による半導体装置 のダイス取り付け前の状態を示す概略側面断面図であ る。

【図4】従来の半導体装置のダイス取り付け前の状態を 示す概略側面断面図である。 【符号の説明】

1 ダイス

2 A ロー材

2 A 11-M

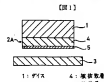
3 ダイパッド

被拡散層

4 A 被拡散層

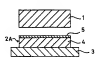
B 被拡散層

拡散層



散層から成るロー材とを備えた半導体装置であって、上

2A:ロ-村 5:拡散層 3:ダイパッド



[図2]



² 2 5 5

[図4]